

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-321768

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

Н

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04L 12/28 H04Q 3/00 9466-5K

H04L 11/20

H04Q 3/00

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-132957

平成8年(1996)5月28日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 竹田 豊

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

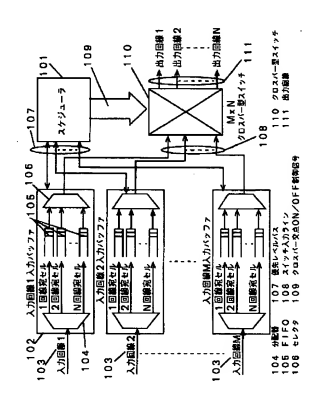
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ATM交換機

(57)【要約】

【課題】 ブロッキングの発生を回避し、高トラヒック 下におけるスループットの向上とセル廃棄率の低減を図 れるATM交換機を提供すること。

【解決手段】 交換部は、ある入力回線から入力された ATMセルを一時的に格納する入力パッファ102と、入力パッファ102から出力されるATMセルを交換するクロスパー型スイッチ110と、入力パッファ102内のFIFO105に与えられた優先順位をもとにクロスパー型スイッチ110に対し交点スイッチのON/OFF条件を与えるアービタを有し、さらに入力されたATMセルのヘッダ情報から得られる出力回線番号に対応するFIFO105へ入力セルを分配する分配器104と、アービタから与えられる信号により読み出すべきFIFO105を選択するセレクタ106を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ATM交換機の交換部に、ある入力回線か ら入力されたATMセルを一時的に格納する入力バッフ ァと、この入力バッファから出力されるATMセルを交 換するクロスパー型スイッチと、前記入力パッファ内の FIFOに与えられた優先順位をもとに前記クロスパー 型スイッチに対し交点スイッチのON/OFF条件を与 えるアービタを備え、また前記入力パッファは各入力回 線毎に前記交換部の出力回線数分のFIFOを備え、か つ入力された前記ATMセルのヘッダ情報から得られる 出力回線番号に対応するFIFOへ前記入力セルを分配 する分配器と、前記アービタから与えられる信号により 読み出すべきFIFOを選択するセレクタを備え、前記 アービタは、入力回線内の複数のFIFOの優先レベル 情報から最も優先すべきFIFOを決定するサブアービ タと、入力回線間の競合調停を行うマスタアービタと、 競合調停の結果、入力回線番号と出力回線番号の対応関 係を保持するための交換テーブルレジスタを備えること により、クロスバー型スイッチであっても、出力回線の 競合のために入力バッファに待機しているセルによるブ ロッキングを回避し、高スループットを得ることを特徴 とするATM交換機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報通信分野におけるATM(Asyncronous Transfer Modo;非同期転送モード)技術を用いたATM交換機、特にクロスパー型スイッチにおけるスケジューリング方式のATM交換機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図6は従来のATM交換機の交換部の全体プロック図、図7は同ATM交換機のクロスパー型スイッチの入力パッファ状態図である。従来の技術では、クロスパー型スイッチ部は一般に図6に示すように、入力回線1へ到来するATMセルを一旦蓄積するための各入力回線毎に一個存在するFIFO2と、到来したATMセルの交換を行うクロスパー型スイッチ5と、FIFO2に蓄積されたATMセルのヘッダ情報から得られた方路選択情報および各FIFO2が固有に持つ優先レベルをもとに、クロスパー型スイッチ5のどの交点をONにするかを指示するクロスパー交点ON/OFF制御信号3を生成するための競合調停部4から構成される。6、8は出力回線、7はスイッチ入力ラインである。

【0003】次に従来技術の動作を説明する。入力回線1から入力されたATMセルは、そのヘッダ情報をもとに得られた方路選択情報(宛先情報)が付加され、FIFO2へ一旦蓄積される。競合調停部4では、蓄積されたATMセルの方路選択情報および各FIFO2が有する優先レベルをもとに出力回線の競合の調停を行い、クロスパー型スイッチ5に対し、各出力回線に対する入力

回線のクロスバー交点ON/OFF制御信号3を生成する。クロスパー型スイッチ5は、競合調停部4から得ら

れたセレクト信号によりクロスバーの交点のON/OF Fを行い、スイッチ入力ライン7上のATMセルを所定 の出力回線8へ転送する。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上説明した従来技術による課題について、図7を用いて説明する。入力回線から入ってきたATMセル9~12がFIFO2に蓄積10 されている。この図7は、入力回線1のATMセル9がクロスパー型スイッチ5の交点13がONとなり、出力回線6へ転送中の状態である。このとき、入力回線に蓄積されているATMセル12は、同FIFO内のATMセル10の存在により、スイッチ入力ライン14が未使用で、かつ、宛先の出力回線15が空き状態であるにも関わらず転送できない状態となっている。このATMセル12の状態をプロッキングと呼ぶ。ATM交換機に対して高トラヒックが発生するとプロッキングが多発し、スイッチのスループットの悪化や、セル廃棄発生の原因となる。

【0005】従って本発明は、前述したブロッキングの発生を回避し、高トラヒック下におけるスループットの向上とセル廃棄率の低減を図れるATM交換機を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明は、ATM交換機の交換部に、ある入力回線か ら入力されたATMセルを一時的に格納する入力バッフ ァと、この入力バッファから出力されるATMセルを交 30 換するクロスパー型スイッチと、入力パッファ内のFI FOに与えられた優先順位をもとにクロスバー型スイッ チに対し交点スイッチのON/OFF条件を与えるアー ビタを備え、また入力バッファは各入力回線毎に交換部 の出力回線数分のFIFOを備え、かつ入力されたAT Mセルのヘッダ情報から得られる出力回線番号に対応す るFIFOへ入力セルを分配する分配器と、アービタか ら与えられる信号により読み出すべきFIFOを選択す るセレクタを備え、アービタは、入力回線内の複数のF IFOの優先レベル情報から最も優先すべきFIFOを 決定するサプアービタと、入力回線間の競合調停を行う マスタアービタと、競合調停の結果、入力回線番号と出 力回線番号の対応関係を保持するための交換テーブルレ ジスタを備えることにより、クロスバー型スイッチであ っても、出力回線の競合のために入力バッファに待機し ているセルによるブロッキングを回避し、高スループッ トを得るようにしたものである。

[0007]

【発明の実施の形態】上記構成の本発明は、クロスパー型スイッチであっても、出力回線の競合のために入力パッファに待機しているセルによるブロッキングを回避可

4

能とし、高トラヒック下においても高いスループットが 得られ、セルの廃棄率を低減させることができる。

【0008】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施の形態によるATM交換機の交換部の全体ブロック図、図2は同ATM交換機の交換部スケジューラの詳細ブロック図、図3は同ATM交換機の交換部スケジューラ内のアービタ詳細ブロック図、図4は同ATM交換機の交換部のアービタ内の8入力回転優先アービタ図、図5は同ATM交換機の動作状態説明図である。

【0009】図1において、入力回線103から入力されたATMセルを一時的に格納する入力パッファ102と、バッファ102から読み出されたATMセルを交換するクロスパー型スイッチ110と、入力パッファ102内のFIFO105に与えられた優先レベルをもとにクロスパー型スイッチ110に対し交点スイッチのクロスパー型スイッチ110に対し交点スイッチのクロスパー型スイッチ110に対し交点スイッチのクロスパーを高ON/OFF制御信号109を与えるスケジューラ101を有する。入力パッファ102は各入力回線毎に交換部の出力回線数分のFIFO105を備えており、入力されたATMセルのヘッダ情報から得られる出力回線番号に対応するFIFO105を選択する記する分配器104と、スケジューラ101から与えられる信号により読み出すべきFIFO105を選択するセレクタ106を備えている。111は出力回線である。

【0010】図2は、スケジューラ101内部の詳細ブロック図である。このスケジューラ101は、各入力回線の入力パッファから渡される各FIFOの優先順位パス205の優先レベル信号をもとに回線内の競合調停を行うサブアービタ201と、入力回線間の競合調停を行うメインアービタ202と、サブアービタ201とメインアービタ202の調停により決定されたクロスパー型スイッチに対するクロスパー型スイッチON/OFF制御信号222を保持するための入力回線番号と、出力回線番号の対応関係を保持する交換テーブルレジスタ203と、どのスイッチラインが既に使用すると決定しているかを保持するための入力スイッチラインマスクレジスタ204から構成される。

【0011】サブアービタ201は、優先順位バス205に付加されている要求の有無を示すイネーブル信号をマスクするためのゲート206と、優先順位バス205の優先順位をもとに転送すべきFIFO番号216を決定するアービタ207と、アービタ207から得られたFIFO番号に対応する優先レベル信号を選択するセクタ208を備えており、またメインアービタ202は、サブアービタ201から渡される優先レベル信号215に付加されている要求の有無をしめすイネーブル信号をマスクするためのゲート209と、優先レベル信号215の優先レベルをもとに転送すべき入力回線番号217を決定するアービタ211と、アービタ211から

得られた入力回線番号217に対応する優先レベル信号 215を選択するセレクタ212を備えている。

【0012】図3は、図2のアービタ207、211内部の詳細プロック図である。アービタ207、211は、入力される優先レベル信号上の情報から最高優先入力を決定する最高優先決定部310と、最高優先決定部310で最高優先と判断された一つまたは複数の要求信号の中から回転優先により一つを決定するための8入力回転優先アービタ307から構成される。

【0013】図4は、図3の8入力回転優先アービタ3 07内部の詳細ブロック図である。8入力回転優先アー ビタ307は、プライオリティエンコーダ403と、最 高優先決定部310から渡される要求信号401をプラ イオリティエンコーダ403のどの入力端子へ入力する かを選択するエンコーダ入力セレクタ402と、前回の 調停で勝った入力番号を保持するレジスタ405と、プ ライオリティエンコーダ403のエンコード結果407 に対し、レジスタ405の値を加算する加算器404か ら構成される。

【0014】次に、図1~図5を参照して本実施の形態 の動作を説明する。先ず図1を用いて全体の動作を説明 する。入力回線103へ到来したATMセルは、そのへ ッダ情報から得られる方路選択情報をもとに分配器10 4で宛先別に備えられたFIFO105に分配され蓄積 される。1セル以上蓄積されたFIFO105はスケジ ューラ101に対し優先レベルバス107を介してFI FO毎に有する優先レベルと転送要求があることを知ら せる。スケジューラ101では、各入力パッファ部10 2から得られた優先レベルバス107上の情報をもとに どのFIFO105からどの出力回線へ転送すべきかを 決定し、クロスパー型スイッチ110に対しクロスパー の交点スイッチのON/OFFを指示するクロスパー交 点ON/OFF制御信号109を出力する。また同時 に、スケジューリングの結果読み出しを行うべきFIF 〇の選択信号を各入力パッファ内のセレクタ106へ渡 し、転送を行う。

【0015】次に図2を用いてスケジューラ101の動作を説明する。各入力パッファ102の各FIFOから出力された優先順位パス205は、出力回線要求マスク40 信号220 (最初はすべてマスクなしの状態)を介してサプアービタ201内のアービタ207へ到達する。アービタ207では入力された優先レベルをもとに一つの入力(FIFO)番号216を決定する。入力番号216により複数のFIFO105から出力された優先順位パス205のうちの一つ(215)をセレクタ208により選択し、メインアービタ202へ出力する。各サプアービタ201から渡された優先レベル信号215は、入力回線要求マスク信号221 (最初はすべてマスクなしの状態)を介してメインアービタ202内のアービタ201へ到達する。アービタ211では入力された優先

10

6

レベルをもとに一つの入力回線番号217を決定する。 入力回線番号217によりサブアービタ208内のアー ビタ207から出力された複数の入力FIFO番号21 6のうち一つ(223)をセレクタ212により選択す

【0016】メインアービタにより得られた結果21 7, 223は、デコーダ213, 214を介してクロス パー型スイッチ110における出力回線番号と入力回線 番号の対応関係を保持する交換テーブルレジスタ203 へ保持され、同時に読み出しが決定した入力回線番号に 対応する入力回線要求マスクレジスタ204をセットす る。これにより、使用すると決定した出力回線に対応す るサプアービタ201内のイネープルマスクゲート20 6を出力回線要求マスク信号220を介してマスク状態 にし、次回の競合調停から外す。また、読み出すFIF O105が決定された入力回線番号217に対応するメ インアービタ202内のイネーブルマスクゲート209 を入力回線マスク信号221を介してマスク状態にし、 次回の競合調停から外す。

【0017】ここまでの動作で、出力回線番号と入力回 線番号の対応関係を保持する交換テーブルレジスタ20 3はN個あるうち一個だけ決定される。従って残り最大 N-1クロックかかって完全に出力回線番号と入力回線 番号の対応関係を保持する交換テーブルレジスタ203 への書き込みが完了し、各出力回線に対しどの入力回線 のどのFIFOから読み出すかを決定するスケジューリ ングが完成する。

【0018】次に、図3を用いてアービタ207,21 1の動作を説明する。図3のアービタは、2ビットの優 先順位301,302と要求の有無を示す1ビットのイ ネーブル信号303の合計3ビットを、8入力有してい る。最高優先決定部310では、イネーブル信号303 がイネーブル (要求有り) 状態である入力のうち、最高 優先順位をもつ入力に対応するリクエスト信号306を ONにする。このとき8本のリクエスト信号306は、 最高優先レベルであってもその優先レベルをもつ入力が 複数存在する可能性があるため、複数がONになってい る可能性がある。このONになっているリクエスト信号 のうち一つを決定するために、8入力回転優先アービタ ヘリクエスト信号306を入力し、勝った入力番号30 8と要求の有無を判断するための要求有り信号309を 得る。

【0019】次に、図4を用いて8入力回転優先アービ タ307の動作を説明する。入力されたリクエスト信号 401はセレクタ402によりプライオリティエンコー ダ403の入力ポートが変更(回転)するようになって おり、セレクタ402の選択条件は、前回勝った入力番 号を保持しているレジスタ405の値である。図中のプ ライオリティエンコーダはRPOが優先順位が最も高く RP7が最低となっている。従って、前回の勝ち入力番 号が1のとき、最高優先であるRPOへ入力される信号 はREQ1となる。このときプライオリティエンコーダ 403は、RPOがONであったならば、エンコード結 果407へ0を出力する。このエンコード結果を元のリ クエスト信号との対応へ戻すために加算器404でエン コード結果407とレジスタ405の値を加算し、実際 の勝ち入力番号409を得る。また、どのリクエスト信 号もONでなければ、要求有り信号408はOFFとな

【0020】最後に図5を用いて、どのようにスケジュ ーリング動作の具体的例を説明する。図5は本発明の一 実施の形態によるATM交換機の動作状態説明図であ る。優先レベルマップ501は、各入力回線に存在する 入力バッファ内のFIFOが持つ優先レベルを示してい る。本例では優先レベルは4段階(0から3)で、転送 要求が無い箇所は""で示されている。スケジューラ 101は各入力パッファ102から優先レベルバス10 7を介して優先レベルマップ501の情報が取り込まれ る。サブアービタ202は、各入力回線内の調停を行 20 い、出力回線番号とその優先レベル情報502を得る。 メインアービタ内ではサブアービタ間の調停を行う。図 5の例では、入力回線番号2から出力回線5へ向かうF IFOの優先レベルが3と最高優先となっており、出力 回線番号ごとに選択された入力回線番号を格納するため の交換テーブルレジスタ503へ、その情報を格納す

【0021】ここまでの一連の処理で、交換テーブルレ ジスタ503の出力回線番号5に対応するレジスタが入 力回線番号2から転送されることが決定した。図5の (2) は優先レベルマップ501内の×印は、(1)で スイッチに対する入力回線番号2に対応する入力ライン 108と出力回線番号5の使用が決定したため、次回の 競合調停で入力回線2と出力回線5を使用する要求が競 合調停から外されていることを示している。以下、前記 一連の処理を最大8 (出力回線数)回繰り返すことで、 最終的な交換テーブルレジスタ503の内容が決定され る。図5の例では、(8)にて(最大回数の8回)交換 テーブルレジスタ503が完成している。この交テーブ ルレジスタ503の情報をもとにクロスパー型スイッチ の交点のON/OFFの制御を行う。

[0022]

【発明の効果】本発明によれば、クロスパー型スイッチ であっても、出力回線の競合のために入力バッファに待 機しているセルによるプロッキングを回避可能とし、高 トラヒック下においても高いスループットが得られ、セ ルの廃棄率を低減させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態によるATM交換機の交 換部の全体プロック図

【図2】本発明の一実施の形態によるATM交換機の交 50

7

換部スケジューラの詳細プロック図

【図3】本発明の一実施の形態によるATM交換機の交換部スケジューラ内のアービタ詳細プロック図

【図4】本発明の一実施の形態によるATM交換機の交換部のアービタ内の8入力回転優先アービタ図

【図 5】本発明の一実施の形態によるATM交換機の動作状態説明図

【図6】従来のATM交換機の交換部の全体プロック図

【図1】従来のATM交換機のクロスパー型スイッチの

入力バッファ状態図

【符号の説明】

101 スケジューラ

102 入力パッファ

103 入力回線

104 分配器

105 FIFO

106 セレクタ

107 優先レベルバス

108 スイッチ入力ライン

109 クロスパー交点ON/OFF制御信号

8

110 クロスパー型スイッチ

111 出力回線

201 サブアービタ

202 メインアービタ

203 交換テーブルレジスタ

10 204 入力スイッチラインマスクレジスタ

205 優先順位バス

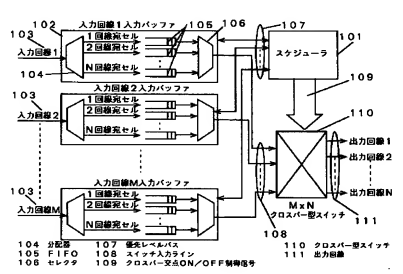
208 セレクタ

310 最高優先決定部

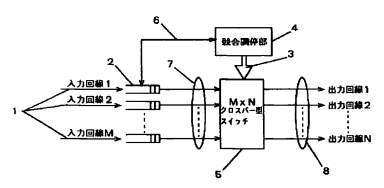
403 プライオリティエンコーダ

405 レジスタ

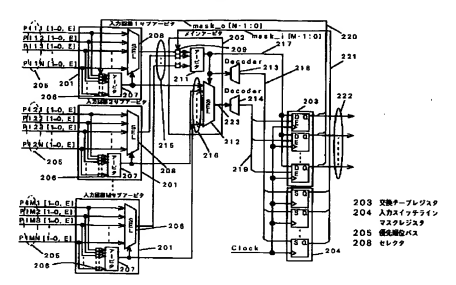
[図1]



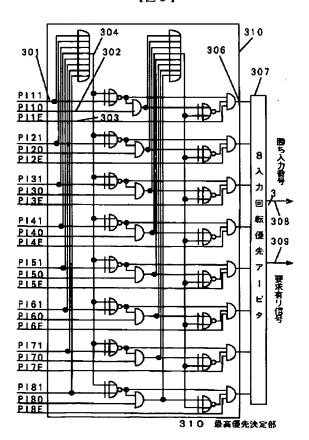
[図6]



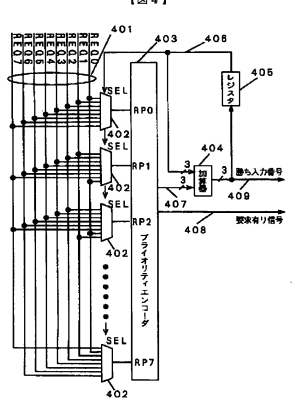
[図2]



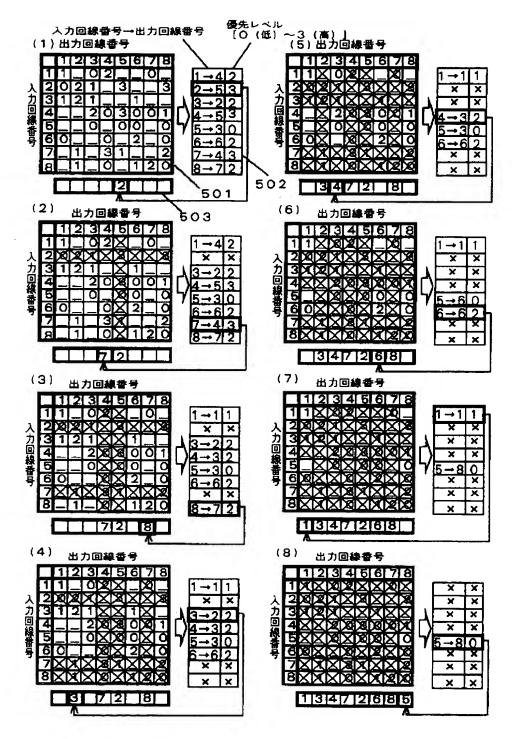
【図3】



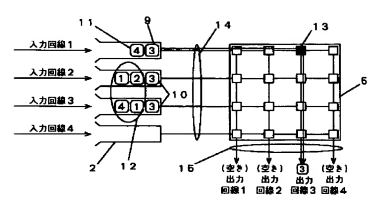
[図4]



【図5】



[図7]



nは、出力回義n宛のセルを示す。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.